(19) 世界知的所有権機関 国際事務局

ZIPO OMPI

(43) 国際公開日 2004 年6 月3 日 (03.06.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/045583 A1

(51) 国際特許分類7:

A61K 9/127,

47/42, 45/00, 47/24, 47/34, A61P 35/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/014405

(22) 国際出願日:

2003年11月12日(12.11.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-332825

2002年11月15日(15.11.2002) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ニプロ株式会社 (NIPRO CORPORATION) [JP/JP]; 〒531-8510 大阪府大阪市北区本庄西3丁目9番3号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 甲斐 俊哉 (KAI,Toshiya) [JP/JP]; 〒531-8510 大阪府 大阪市北区本庄西3丁目9番3号ニプロ株式会社内 Osaka (JP). 横江淳一 (YOKOE,Junichi) [JP/JP]; 〒531-8510 大阪府 大阪市北区本庄西3丁目9番3号ニプロ株式会社内 Osaka (JP). 東由子 (AZUMA,Yuko) [JP/JP]; 〒531-8510 大阪府大阪市北区本庄西3丁目9番3号ニプロ株式会社内 Osaka (JP). 佐藤誠 (SATO,Makoto) [JP/JP]; 〒531-8510 大阪府大阪市北区本庄西3丁目9番3号ニプロ株式会社内 Osaka (JP). 木村 聰城郎 (KIMURA,Toshikiro) [JP/JP]; 〒700-0085 岡山県 岡山市津島南1丁目6-5-5 Okayama (JP). 檜垣和孝(HIGAKI,Kazutaka) [JP/JP]; 〒703-8281 岡山県 岡山市東山2丁目17-22-406 Okayama (JP).
- (74) 代理人: 岩谷 龍 (IWATANI,Ryo); 〒530-0003 大阪府 大阪市 北区堂島2丁目1番27号 桜橋千代田ビル 5 階 Osaka (JP).

- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AU, AZ, BA, BB, BR, BW, BY, BZ, CA, CN, CO, CR, CU, DM, DZ, EC, EG, GD, GE, HR, ID, IL, IN, IS, JP, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LT, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MX, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, RU, SC, SG, SY, TJ, TM, TN, TT, UA, US, UZ, VC, VN, YU, ZA.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

規則4.17に規定する申立て:

- AE, AG, AL, AM, AU, AZ, BA, BB, BR, BW, BY, BZ, CA, CN, CO, CR, CU, DM, DZ, EC, EG, GD, GE, HR, ID, IL, IN, IS, JP, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LT, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MX, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, RU, SC, SG, SY, TJ, TM, TN, TT, UA, UZ, VC, VN, YU, ZA, ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG) の指定のための出願し及び特許を与えられる出願人の資格に関する申立て (規則4.17(ii))
- ─ *USのみのための*発明者である旨の申立て (規則 *4.17(iv*))

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: LIPOSOME

(54) 発明の名称: リポソーム

(57) Abstract: It is intended to provide a liposome having improved retention properties in blood wherein a polyalkylene glycol is bonded to albumin.

。 (57) 要約: 本発明は、血中滞留性がより向上した、ポリアルキレングリコール類とアルブミンとが結合しているリ · ポソームを提供する。



2004/045583 A1

明細書

リポソーム

5 技術分野

本発明は、優れた血中滞留性を有するリポソームに関する。

背景技術

リポソームは脂質二重膜からなる、脂質カプセルであり、種々の薬物のキャリアーとして、主に注射剤を中心に研究されている。さらに最近では遺伝子治療の際の遺伝子の運搬体としての応用も盛んに研究されている。既に抗真菌薬アンホテリシンB、抗ガン剤ドキソルビシン、ダウノルビシン、造影剤インジウム等がリポソーム製剤として市販されている(非特許文献 1)。

リポソームは生体適合性の脂質で構成されてはいるものの、静脈内投与後には免疫系による異物認識を受けるため、速やかに血中から消失することが知られている。従って、投与後の薬物の作用が長続きしないことが最大の欠点である。これらの欠点を解決するために、糖蛋白や糖脂質をリポソーム表面に化学修飾する方法、グルクロン酸誘導体を結合させる方法等が報告されているが、製剤化に至ったものはない。

20 これに対して、1990年代になってリポソーム表面を親水性のポリエチレングリコールで化学修飾することで、免疫系による認識を回避し、リポソームの血中滞留性を向上させることによって、薬物の作用を持続させる技術が広く知られており、前出の市販リポソーム製剤もこの技術を応用したものである。また、シスプラチン、ビンクリスチン、カンプトテシン等の抗ガン剤にも広く 応用検討がされている (非特許文献 2)。

また、リポソームの表面修飾はガン細胞や肝臓実質細胞への薬物のターゲッ

10

25

ティングを目的とした研究でも盛んに行われており、抗体(非特許文献 1)やトランスフェリンを結合させてガン細胞を認識させる方法、種々の糖鎖を結合させて肝臓実質細胞へ取り込ませる方法等が報告されている。これらの化学修飾において、アルブミンをスペーサーとして利用することが報告されている(非特許文献 3)。

【非特許文献1】

Troy O. Harasym, Marcel B. Bally, Paul Tardi, "Clearance properties of liposomes involving conjugated proteins for targeting", Advanced Drug Dlivery Reviews, 1998, vol. 32, p. 99-118.

【非特許文献 2】

Naoto Oku, Yoshihiro Tokudome, Tomohiro Asai and Hideo Tsukada, "Evaluation of Drug Targeting Strategies and Liposomal Trafficking", Current Pharmaceutical Design, 2000, vol.6, p.1669-1691.

【非特許文献3】

15 小島周二、曽川祐介、田尻芳香、山嵜登、「シアル酸修飾による糖蛋白質結合リポソームの細網内皮系への取り込み抑制と促進に関する検討」、Drug Delivery System, 2002, vol.17-1, p.63-68

発明の開示

20 本発明は、血中滞留性がより向上したリポソームを提供することを目的とす る。

本発明者らは、上記目的を達成すべく鋭意検討した結果、リポソームにポリエチレングリコール(以下、PEGと略称することもある。)とアルブミンを同時に結合することで、相乗効果的にリポソームの血中滞留性が向上することを見いだした。さらにPEG単独の修飾では血中滞留性において効果が殆ど認められない程度のPEGの修飾量においても、アルブミンを併用修飾することで、

明らかな効果が認められることを見いだした。なお、PEGとアルブミンをリポソーム表面に結合させる報告は未だ無い。

すなわち、本発明は、

- (1) ポリアルキレングリコール類とアルブミンとが結合しているリポソ 5 一ム、
 - (2) さらに、生理活性成分を含有している前記(1)に記載のリポソーム、
 - (3) 生理活性成分が医薬活性物質である前記(2)に記載のリポソーム、
 - (4) 医薬活性物質が抗腫瘍剤である前記(3)に記載のリポソーム、
- 10 (5) 前記(2)~(4)に記載のリポソームを含んでいる医薬組成物、
 - (6) 注射剤である前記(5)に記載の医薬組成物、
 - (7) ポリアルキレングリコール類とアルブミンとが結合していて、かつ 抗腫瘍剤を含有しているリポソームを含む医薬組成物を投与することを特徴と するガンの治療方法、
- 15 (8) ポリアルキレングリコール類とアルブミンとが結合していて、かつ 生理活性成分を含有しているリポソームの、生理活性成分の体内滞留時間の延 長のための使用、
 - (9) 下記式(1);

$$\begin{array}{c|c} & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & &$$

(式中、Rは、炭素数2~35の脂肪酸由来のアシル基を示す。)

で示される化合物を構成脂質として有するリポソームとアルブミンとを結合させるか、

5 下記式(2);

$$\begin{array}{c|c} CH_2 \longrightarrow OR \\ \\ RO \longrightarrow CH \\ \\ CH_2 \longrightarrow O \longrightarrow P \longrightarrow OCH_2CH_2NHCOCH_2CH_2 \longrightarrow S \longrightarrow S \end{array} \tag{2}$$

(式中、Rは上記定義に同じ。)

で示される化合物を構成脂質として有するリポソームと、

式(3);
$$(A l b - NH) - CO - CH_2 - CH_2 - SH$$
 (3)

10 (式中、Alb-NHは、 $Alb-NH_2$ で表されるアルプミン分子からそのアミノ基の1個の水素原子を除去して形成される基を示す。)で示される化合物とを結合させるか、

下記式(4);

$$\begin{array}{c} \text{CH}_2 \longrightarrow \text{OR} \\ | \\ \text{RO} \longrightarrow \begin{array}{c} \text{CH} \\ | \\ \text{CH}_2 \longrightarrow \text{O} \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} \text{O} \\ | \\ \text{OH} \end{array}$$

(4)

(式中、nは $5\sim100$, 000の整数、好ましくは $10\sim1$, 200の整数を示す。Rは上記定義に同じ。)

で示される化合物を構成脂質として有するリポソームと、

5 式(5);(Alb-NH)-CO-CH₂-SH (5)(式中、Alb-NHは、上記定義に同じ。)

で示される化合物とを結合させるか、

下記式 (6);

$$\begin{array}{c} CH_2 \longrightarrow OR \\ RO \longrightarrow CH \\ CH_2 \longrightarrow O \longrightarrow P \longrightarrow OCH_2CH_2NHCO \\ OH \\ OCH_2 \longrightarrow CH_2CH_2 \longrightarrow OCH_2CH_2 \longrightarrow OCH_2 \longrightarrow OC$$

10 (式中、n、RおよびAlb-NHは、上記定義に同じ。)

で示される化合物を、リポソームに挿入するか、

上記式(1)で示される化合物を構成脂質として有するリポソームと、下記式(7);

$$CH_3OCH_2CH_2$$
 CH_2CH_2 CH_2 CH_2CO CH_2CH_2 CH_2 CH

(式中、 $-NH-Alb-NH_2$ は、 $H_2N-Alb-NH_2$ で表されるアルブミン分子の1個のアミノ基から水素原子1個を除去して形成される基を示す。nは上記定義に同じ。)

5 で示される化合物とを結合させるか、

上記式(2)で示される化合物を構成脂質として有するリポソームと、下記式(8);

(8)

(式中、-NH-Alb-NH-は、 $H_2N-Alb-NH_2$ で表されるアルブ 3 ミン分子から、その 2 つのアミノ基のそれぞれ 1 個づつの水素原子を除去して 形成される基を示す。n は上記定義に同じ。)

で示される化合物とを結合させる、

ことを特徴とする前記(1)に記載のリポソームの製造方法、 に関する。

上記化合物 (1)、(2)、(4) および (6) におけるRは、炭素数 $2 \sim 35$ の飽和または不飽和の脂肪酸由来のアシル基を示す。前記脂肪酸は、より好ましくは炭素数 $6 \sim 18$ 、もっとも好ましくは炭素数 $8 \sim 16$ である。そのような脂肪酸としては、具体的には、オクタン酸(好ましくは、カプリル酸)、デカ

ン酸(好ましくは、カプリン酸)、ドデカン酸(好ましくは、ラウリル酸)、ヘキサデカン酸(好ましくは、パルミチン酸)、オクタデカン酸(好ましくはステアリン酸)、それらのモノエン又はポリエン脂肪酸(好ましくはオレイン酸)等が挙げられる。また、そのような脂肪酸由来のアシル基の具体例としては、オクタノイル基(好ましくはカプリロイル基)、デカノイル基(好ましくはカプリノイル基)、ドデカノイル基(好ましくは、ラウロイル基)、ヘキサデカノイル基(好ましくは、パルミトイル基)、オクタデカノイル基(好ましくは、ステアロイル基)等が挙げられ、1個またはそれ以上の二重結合を有していてもよい(例えば、オレオイル基)。

10

図面の簡単な説明

第1図は、試験例において測定したリポソームの血中濃度の経時変化を示す 図である。

第2図は、実施例1方法1のリポソーム製造工程を示す模式図である。(a) は、NGPEを含有しているPEG修飾リポソームの模式図である。図中のR' 15 はオレオイル基を示す。かかるリポソーム中の1のNGPEのみ化学式を示し ている。実施例1方法1(2)の工程において、NGPEの矢印で示したカル ボキシル基にWSCが結合し、(b)の模式図で示したリポソームが得られる。 (b) においては、NGPEとWSCとの結合のうち1の結合のみを化学式を 用いて詳しく示しているが、他の結合も同一である。ついで、矢印で示したカ 20 ルボニルオキシ基にヒト血清アルブミン(rHSA)のアミノ基が結合し、(c) の模式図で示した目的のリポソームが得られる。(c) においては、NGPEと r HSAとの結合のうち1の結合のみを化学式を用いて詳しく示したが、他の 結合も同一である。また、DSPEとPEGとの結合についても1の結合のみ を化学式を用いて詳しく示しているが、他の結合も同一である。なお、Rはス 25 テアロイル基を示す。

10

第3図は、実施例1方法2のリポソーム製造工程を示す模式図である。実施例1方法2(1)の工程においてDOPEとSPDPを結合させてDTP-DOPEを製造し、(2)の工程において、かかるDTP-DOPEとPEG結合DSPEとを構成脂質として用いて(a)の模式図で示したリポソームを製造する。図中のR'はオレオイル基を示す。かかるリポソーム中の1のDTP-DOPEのみ化学式を示している。かかるリポソームにおいて、DTP-DOPEのジチオ基に対して、(3)の工程において製造されたSH化ヒト血清アルブミン(rHSA)(図中の(b))のメルカプト基を反応させると、(c)の模式図で示した目的のリポソームが得られる。(c)においては、DTP-DOPEとrHSAとの結合のうち1の結合のみを化学式を用いて詳しく示したが、他の結合も同一である。また、DSPEとPEGとの結合についても1の結合のみを化学式を用いて詳しく示しているが、他の結合も同一である。なお、図中のRはステアロイル基を示す。

第4図は、実施例2方法1のリポソーム製造工程を示す模式図である。(a) は、実施例2方法1(2)の工程において製造されるSH化rHSAの模式図である。(b)は、実施例2方法1(1)の工程において製造される maleimide -PEG修飾リポソームの模式図である。(b)においては、リポソーム中の1の maleimide-PEG-DSPEのみ化学式を示している。(a)の模式図で示されるSH化rHSAと、(b)の模式図で示されるリポソームとを反応させることにより、(c)の模式図で示した目的のリポソームが得られる。ここで、マレイミド基を介したPEGとrHSAとの結合のうち1の結合のみを化学式を用いて詳しく示しているが、他の結合も同一である。なお、図中のRはステアロイル基を示す。

第5図は、実施例2方法2のリポソーム製造工程を示す模式図である。(a) 25 は maleimide — PEG修飾DSPEの化学式を示す。(b) は、実施例2方法2 (2) の工程において製造されるSH化rHSAの模式図である。(b) の模式

図で示されるSH化rHSAと、(a) の模式図で示される脂質とを反応させることにより、(c) の模式図で示されるrHSA-PEG-DSPE複合体を得ることができる。これを予め製造したリポソームに挿入することにより、(d) の模式図で示される目的のリポソームが得られる。ここで、マレイミド基を介したPEGとrHSAとの結合、および前記PEGとリポソームとの結合のうち1の結合のみを化学式を用いて詳しく示しているが、他の結合も同一である。なお、図中のRはステアロイル基を示す。

第6図は、実施例3方法1のリポソーム製造工程を示す模式図である。(a) は、NGPEを含有しているPEG修飾リポソームの模式図である。図中のR' はオレオイル基を示す。かかるリポソーム中の1のNGPEのみ化学式を示し 10 ている。実施例3方法1(4)の工程において、NGPEの矢印で示したカル ボキシル基にWSCが結合し、(b)の模式図で示したリポソームが得られる。 (b) においては、NGPEとWSCとの結合のうち1の結合のみを化学式を 用いて詳しく示しているが、他の結合も同一である。(c)は、実施例3方法1 (2)の工程において製造されるSH化rHSAの模式図である。(c)の模式 15 図で示されるSH化rHSAと、(d) の模式図で示される maleimide-PEG 修飾DSPEとを反応させることにより、(e)の模式図で示されるマレイミド 基を介してポリエチレングリコールが結合しているアルブミンを得ることがで きる。(b)の模式図で示したリポソームと(e)の模式図で示されるアルブミ ンとを反応させることにより、矢印で示したカルボニルオキシ基にTHSAの 20 アミノ基が結合し、(f)の模式図で示した目的のリポソームが得られる。ここ で、マレイミド基を介したPEGとTHSAとの結合、および前記THSAと リポソームとの結合のうち1の結合のみを化学式を用いて詳しく示しているが、 他の結合も同一である。

25 第7図は、実施例3方法2のリポソーム製造工程を示す模式図である。実施 例3方法2(1)の工程においてDOPEとSPDPを結合させてDTP-D

10

25

OPEを製造し、(2)の工程において、かかるDTP-DOPEを構成脂質として用いて(a)の模式図で示したリポソームを製造する。図中のR'はオレオイル基を示す。(b)は、実施例3方法1(3)の工程において製造されるSH化rHSAと、(c)の模式図で示されるSH化rHSAと、(c)の模式図で示される maleimide-PEG修飾DSPEとを反応させることにより、(d)の模式図で示されるマレイミド基を介してポリエチレングリコールが結合しているアルブミンを得ることができる。(5)の工程において、前記アルブミンのアミノ基をメルカプト基に変換することにより、(e)の模式図で示されるアルブミンを得ることができる。(a)の模式図で示したリポソームと(e)の模式図で示されるアルブミンとを反応させることにより、矢印で示したジチオ基にアルブミンのメルカプト基が結合し、(f)の模式図で示した目的のリポソームが得られる。

発明を実施するための最良の形態

15 通常、「リポソーム」とは、膜状に集合した脂質及び内部の水相から構成される閉鎖小胞を意味するが (D. D. Lasic、「liposomes: from basic to applications」、Elsevier Science Publishers、pp. 1-171 (1993) 参照。)、本発明においては、特に内水相を有しているか否かに関わらず、脂質が集合化した微粒子全体を意味する。また、本発明のリポソームの構造も特に限定されず、多重層リポソームであってもよい。

本発明のリポソームの大きさは特に限定されないが、体積平均粒子径が約10~5000nm程度、好ましくは約50~500nm程度である。リポソームの体積平均粒子径は、動的光散乱法等の原理に基づき求めることができる(D.D.Lasic、「Liposomes: from basic to applications」、Elsevier Science Publishers、pp.1-171 (1993) 参照)。

本発明のリポソームを構成する脂質も特に限定されず、公知の脂質であって

15

20

25

よい。前記脂質としては、例えばリン脂質、糖脂質、脂肪酸、両親媒性ジアルキルジメチルアンモニウム(dialkyl dimethylammnonium amphiphiles)、ポリグリセロールアルキルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルエーテル等(Liposome Technology, 2nd edition, vol. 1, 141, 1993)、アルキルグリコシド、アルキルメチルグルカミド、アルキルシュークロースエステル、ジアルキルポリオキシエチレンエーテル、ジアルキルポリグリセロールエーテル等(Liposome Technology, 2nd edition, vol. 1, 141, 1993)、ポリオキシエチレンーポリ乳酸等の両親媒性プロック共重合体等(特表平 6-508831 号公報)、長鎖アルキルアミン類(テトラデシルアミン、ヘキサデシルアミン、ステアリルアミン等)、

10 または長鎖脂肪酸ヒドラジド類(ミリスチン酸ヒドラジド、パルミチン酸ヒド ラジドもしくはステアリン酸ヒドラジド等)などを挙げることができる。

前記リン脂質としては、例えばホスファチジルコリン(大豆ホスファチジルコリン、卵黄ホスファチジルコリン、ジラウロイルホスファチジルコリン、ジミリストイルホスファチジルコリン、ジパルミトイルホスファチジルコリンもしくはジステアロイルホスファチジルエタノールアミン、ジミリストイルホスファチジルエタノールアミン(ジラウロイルホスファチジルエタノールアミン、ジミリストイルホスファチジルエタノールアミン、ジパルミトイルホスファチジルエタノールアミンもしくはジステアロイルホスファチジルエタノールアミン等)、ホスファチジルセリン(ジラウロイルホスファチジルセリン、ジミリストイルホスファチジルセリン、ジパルミトイルホスファチジルセリンもしくはジステアロイルホスファチジルセリン等)、ホスファチジルグリセロール(ジラウロイルホスファチジルグリセロール、ジミリストイルホスファチジルグリセロール、ジパルミトイルホスファチジルグリセロールもしくはジステアロイルホスファチジルグリセロール等)、ホスファチジルイノシトール(ジラウロイルホスファチジルイノシトール、ジパルミトイルホスファチジルイノシトール、ジパルミトイルホスファチジルイノシトール、ジミリストイルホスファチジルイノシトール、ジパルミトイルホスファチジルイノシトールもしくはジステアロイルホスファチジルイノシトール、ジ

ジルイノシトール等)、リゾホスファチジルコリン、スフィンゴミエリン、卵黄 レシチン、大豆レシチンまたは水素添加リン脂質等の天然または合成のリン脂 質等が挙げられる。

前記糖脂質としては、例えばグリセロ糖脂質、スフィンゴ糖脂質、ステロー ル類等が挙げられる。前記グリセロ糖脂質としては、ジガラクトシルジグリセ 5 リド類(ジガラクトシルジラウロイルグリセリド、ジガラクトシルジミリスト イルグリセリド、ジガラクトシルジパルミトイルグリセリドもしくはジガラク トシルジステアロイルグリセリドなど)、またはガラクトシルジグリセリド類 (ガラクトシルジラウロイルグリセリド、ガラクトシルジミリストイルグリセ リド、ガラクトシルジパルミトイルグリセリドもしくはガラクトシルジステア 10 ロイルグリセリド等)等が挙げられる。前記スフィンゴ糖脂質としては、例え ばガラクトシルセレブロシド、ラクトシルセレブロシドまたはガングリオシド 等が挙げられる。前記ステロール類としては、例えば、コレステロール、コレ ステロールへミサクシネート、3 β - [N-(N', N'-ジメチルアミノエタ ン) カルバモイル] コレステロール、エルゴステロールまたはラノステロール 15 等が挙げられる。

本発明においては、これらの脂質は単独で、または2種以上を組み合わせて 用いることができる。

本発明で用いるポリアルキレングリコール類としては、特に限定されないが、20 アルキレン鎖が炭素数 1~6程度のものが好ましい。また、アルキレン鎖は、本発明に支障のない置換基、例えば水酸基、カルボキシル基、アミノ基、アルコキシ基などで置換されていてもよい。具体的には、例えば、ポリエチレングリコール (PEG)、ポリプロピレングリコールなどを用いることができるが、ポリエチレングリコールを用いることが特に好ましい。ポリアルキレングリコール類の分子量は特に限定されないが、分子量が約200~400万程度のもの、好ましくは約1,000~50,000程度のものを用いることができる。

20

25

ポリエチレングリコールを用いる場合には、特に上記分子量のものが好ましい。 本発明において、ポリアルキレングリコール類の含有量は特に限定されない が、リポソームを構成する総脂質量に対して約0.5~30モル%程度が好ま しい。

本発明で用いるアルブミンは、特に限定されないが、例えば、卵アルブミン、 5 血清アルブミン、乳アルブミンもしくは筋アルブミン(ミオゲン)などの動物 性アルブミン、または例えば、ロイコシン、レグメリンもしくはリシンなどの 植物性アルブミンなどが挙げられる。中でも、本発明においては投与対象と同 一動物の血清アルブミンを用いることが好ましい。また、本発明で用いるアル ブミンは、遺伝子組換え技術により得られるアルブミンであってもよい。前記 10 アルブミンは、野生型アルブミンと同一のアミノ酸配列を有していてもよいし、 本発明の目的に反しない限り、1ないし複数個、好ましくは1~数個のアミノ 酸が欠失、置換または付加している変異型アルブミンであってもよい。このよ うなアルプミンは、公知の技術に従って容易に作製することができる。本発明 においては、感染の危険性がないことから、遺伝子組換えアルブミンを用いる ことが好ましい。

本発明において、アルブミンの含有量は特に限定されないが、リポソームを 構成する総脂質量に対して約0.0001~10モル%程度が好ましい。

本発明のリポソームは、上述したポリアルキレングリコール類とアルブミン とを含有していれば、どのような構造をとっていてもよい。ポリアルキレング リコール類とアルブミンとの結合の位置結合の様式はどのようなものでもよい。 しかし、本発明のリポソームは、ポリアルキレングリコール類とアルブミンと を表面に有していることが好ましい。また、ポリアルキレングリコール類およ びアルブミンは、リポソームに対して、例えば吸着、電気的結合、物理的結合 (ファンデルワールスカなど)、化学結合など、どのような形式で結合していて もよいが、化学結合により結合していることが好ましい。

10

本発明のリポソームの好ましい態様としては、(a) ポリアルキレングリコール類とアルブミンとがそれぞれリポソームに結合している場合が挙げられる。また、(b) ポリアルキレングリコール類を介して、リポソームとアルブミンとが結合している場合が挙げられる。すなわち、ポリアルキレングリコール類にリポソームが結合し、その結合部位とは異なる部位でアルブミンがポリアルキレングリコール類に結合している場合である。さらに、(c) アルブミンを介して、リポソームとポリアルキレングリコール類とが結合している場合が挙げられる。すなわち、アルプミンにリポソームが結合し、その結合部位とは異なる部位でポリアルキレングリコール類がアルブミンに結合している場合である。本発明においては、前記(a)~(c)の態様のリポソームが混在していても

よい。 本発明にかかるリポソームは、公知技術を用いて製造することができる。本

本発明にかかるリボソームは、公知技術を用いて製造することができる。本 発明にかかるリポソームの好ましい製造方法を、上記3つの実施態様に分けて 下記に説明する。

- (a) ポリアルキレングリコール類とアルブミンとがそれぞれリポソームに結合している場合、本発明にかかるリポソームの製造方法としては、(i) ポリアルキレングリコール類が結合しているリポソームに、アルブミンを結合させる方法、(ii) アルブミンが結合しているリポソームに、ポリアルキレングリコール類を結合させる方法、(iii) ポリアルキレングリコール類が結合している 脂質と、アルブミンが結合している脂質とを用いて、リポソームを製造する方法等が挙げられる。
- 上記(i)の方法において、ポリアルキレングリコール類が結合しているリポソームは、公知の方法を用いて容易に製造することができる。例えば、ポリアルキレングリコール類が結合している脂質を用いてリポソームを製造するという方法が挙げられる。前記「ポリアルキレングリコール類が結合している脂質」としては、ポリアルキレングリコール類修飾リン脂質、ポリアルキレング

リコールアルキルエーテル、ポリアルキレングリコールヒマシ油誘導体またはポリアルキレングリコールソルビタン脂肪酸エステル類等が挙げられる。これら脂質の「ポリアルキレングリコール」部分はポリエチレングリコールが好ましい。「ポリアルキレングリコール類が結合している脂質」としては、ポリエチレングリコール修飾リン脂質が好ましく、リン脂質がホスファチジルエタノールアミン類であるものがより好ましい。

より具体的には、例えば、PEG-DSPE [1,2-ジステアロイル-sn-グリセロ-3-ホスファチジルエタノールアミン-N-(ポリエチレングリコール)]、 次式 (11);

 $CH_3O-(CH_2CH_2O)_n-CO-CH_2CH_2-CO-NH-PE$ (11) (式中、nは $5\sim100$, 000の整数、好ましくは $10\sim1$, 200の整数を示し、-NH-PEはホスファチジルアミノ基を示す。) で表されるN-Eノメトキシポリエチレングリコールサクシニルホスファチジルエタノールアミン類、

15 次式(12);

$$CH_3O - CH_2CH_2O \longrightarrow N \longrightarrow NH \longrightarrow PE$$

$$N \longrightarrow N \longrightarrow N$$

$$Cl$$

$$(12)$$

(式中、nおよび-NH-PEは上記同意義。)

で表されるNーモノメトキシポリエチレングリコール(2 - 0 -

次式(13);

20

 $CH_3O-(CH_2CH_2O)_{n-1}-CO-NH-PE$ (13) (式中、nおよび-NH-PEは上記同意義。)

15

20

で表されるN-モノメトキシポリエチレングリコールカルポニルホスファチジ ルエタノールアミン類

または次式 (14);

 $CH_3O - (CH_2CH_2O)_{n} - CH_2CH_2 - NH - PE$ (14)

5 (式中、nおよび-NH-PEは上記同意義。)

で表されるN-モノメトキシポリエチレングリコールエチレンホスファチジルエタノールアミン類が挙げられる。

以上のような「ポリアルキレングリコール類が結合している脂質」は、公知の技術を用いて容易に製造することができ、また市販品を用いてもよい。かかる脂質を構成脂質として用いてリポソームを製造する方法としては、特に限定されず、公知の方法を用いてよい。例えば、上記脂質および水相を使用し、薄膜法、逆相蒸発法、エタノール注入法、エーテル注入法、脱水一再水和法等により、リポソームを製造することができ、超音波照射法、凍結融解後の超音波照射法、エクストルージョン法、フレンチプレス法、ホモジナイゼーション法等の方法により、体積平均粒子径を調節することができる(D.D.Lasic、「Liposomes: from basic to applications」、Elsevier Science Publishers、pp. 1-171(1993)参照。)。ここで、「水相」とは、リポソーム内部を構成する水溶液を意味し、本技術分野において通常使用されるものであれば特に制限はないが、塩化ナトリウム水溶液、リン酸緩衝液もしくは酢酸緩衝液等の緩衝液、グルコース水溶液、トレハロース等の糖水溶液またはこれらの混合水溶液が好適である。一般に、生体内に投与されたリポソームの構造を安定に保つため、リポソームの製造に使用される水相は、リポソーム外、すなわち、体液に対し

得られたポリアルキレングリコール類結合リポソームにアルブミンを結合す 25 るには、例えば、メルカプト基 - マレイミド基カップリング手法 (sulfhydryl-maleimide coupling technique)(Derksen, J.T.P. and Scherphof,

て等張に近く、リポソーム内外にかかる浸透圧が小さいことが好ましい。

G.L. (1985) Biochem. Biophys. Acta 814, p. 151-155)などの公知手法を用いて容易に行うことができる。なかでも、反応性介在基を介して前記リポソームとアルブミンを結合させるという方法が好適に採用され得る。反応性介在基としては、特に限定されず、当技術分野で公知の基であってよい。

好ましい態様としては、下記方法が挙げられる。上記のようにポリアルキレ 5 ングリコール類結合リポソームを作製する際に、構成脂質としてポリアルキレ ングリコール類が結合している脂質に加えて反応性介在基を有する脂質を用い る。反応性介在基を有する脂質としては、1, $2-ジオレイル-\underline{s}$ n-グリセロ-3-ホスホエタノールアミン-N-(グルタリル) (1,2-Dioleoyl-<u>sn</u>-Glycero-3-Phosphoethanolamine-N-(Glutaryl)、以下「N 10 GPE」と略称する。)が好ましい。かかる構成脂質を用いて上述のようにポリ アルキレングリコール類結合リポソームを作製した後、前記リポソームが有す る反応性介在基を介してアルブミンを結合させる。NGPEを用いた場合は、 NGPEの末端カルボキシル基にアルブミンのアミノ基を結合させるのが好ま しい。このとき、前記リポソームが有する反応性介在基の反応性を高めるため 15 の官能基を予め結合し、かかる官能基と置換させる形でアルブミンを結合して もよい。例えば、NGPEを用いた場合は、水溶性カルボジイミドを用いてN GPEに予めカルボジイミド基を結合し、前記カルボジイミド基と置換させる 形でNGPEにアルブミンを結合させる。

20 他の好ましい態様としては、反応性介在基を有する脂質として、1,2-ジオレイル-<u>s n</u>-グリセロ-3-ホスホエタノールアミン(1,2-Dioleoyl-<u>sn</u>-Glycero-3-Phosphoethanolamine、以下「DOPE」と略称する。)のアミノ基に3-(2-ピリジルジチオ)プロピオネート(3-(2-pyridyldithio) propionate、以下「DTP」と略称する。)が結合している脂質(以下「DTP-DOPE」と略称する。)を用いる方法が挙げられる。具体的には、ポリアルキレングリコール類が結合している脂質に加えてDTP

15

20

25

-DOPEを構成脂質として用いて、上述のようにポリアルキレングリコール類結合リポソームを作製する。一方で、アルブミンにメルカプト基を導入する。メルカプト基の導入方法は特に限定されず、公知の方法を用いてよい。好ましくは、アルブミンにDTPを導入し、ついでジチオスレイトール(dithiothreitol)と反応させることによって、メルカプト基が導入されたアルブミンを得ることができる。上記リポソームとアルブミンを反応させることにより、ポリアルキレングリコール類結合リポソームにアルブミンを結合させることができる。

上記(ii)および(iii)に記載の方法は、以上述べてきた記載に従って容易 10 に行うことができる。

(b) ポリアルキレングリコール類を介してリポソームとアルブミンとが結合している場合、本発明にかかるリポソームの製造方法としては、(i) ポリアルキレングリコール類が結合しているリポソームを製造し、前記リポソームのポリアルキレングリコール類にアルブミンを結合させる方法、(ii) アルブミンが結合しているポリアルキレングリコール類に、アルブミンとの結合部位とは異なる部位でリポソームと結合させる方法等が挙げられる。

上記(i)の方法において、ポリアルキレングリコール類結合リポソームの製造方法は上述と同様である。前記リポソームのポリアルキレングリコール類にアルブミンを結合させるには、公知手法を用いてよい。なかでも、反応性介在基を介してポリアルキレングリコール類とアルブミンを結合させるという手法が採用され得る。反応性介在基としては、特に限定されず、当技術分野で公知の基であってよいが、マレイミド基が好適な例として挙げられる。

より具体的には、下記方法が挙げられる。ポリアルキレングリコール類が結合している脂質において、ポリアルキレングリコール類に反応性官能基を結合させておく。例えば、ポリアルキレングリコール類の水酸基にマレイミド基が結合されていることが好ましい。得られた脂質を用いて、上記と同様にしてリ

10

25

ポソームを製造する。得られたリポソームとアルブミンとを反応させることにより、リポソームに結合しているポリアルキレングリコール類の反応性官能基を介してアルブミンが結合し、目的のリポソームが得られる。この際に、前記反応性官能基とアルブミンが結合しやすいように、アルブミンに前記反応性官能基に応じた置換基を導入するなど公知の処理を施しておいてもよい。前記反応性官能基がマレイミド基である場合は、アルブミンに予めメルカプト基を導入しておくことが好ましい。メルカプト基の導入方法は特に限定されず、公知の方法を用いてよい。より具体的には、アルブミンとアセチルチオアセテートを反応させてアルブミンのアミノ基にアセチルチオアセテートを結合させ、ついでアセチル基を脱離することにより、メルカプト基が導入されたアルブミンが得られる。

上記(ii)の方法において、ポリアルキレングリコール類とアルブミンを結合させる方法は、特に限定されず公知の手法を用いてよいが、反応性介在基を介して結合させることが好ましい。反応性介在基としては、特に限定されず、当技術分野で公知の基であってよいが、マレイミド基が好適な例として挙げられる。ついで、得られたアルブミン結合ポリアルキレングリコール類にアルブミンとの結合部位とは異なる部位でリポソームと結合させる。その方法も特に限定されず公知の手法を用いてよい。好ましくは、ポリアルキレングリコール類として、予め脂質が結合されているポリアルキレングリコール類を用い、前工程で得られたアルブミンーポリアルキレングリコール類ー脂質複合体をリポソームに挿入するという方法が挙げられる。

より具体的には、先に述べたようにしてポリアルキレングリコール類を脂質に結合させる。ついで、得られた脂質のポリアルキレングリコール類に反応性官能基を結合する。例えば、ポリアルキレングリコール類の水酸基にマレイミド基を結合されることが好ましい。ついで、得られた脂質のポリアルキレングリコール類に反応性官能基を介してアルプミンを反応させる。この際に、前記

10

15

20

25

反応性官能基とアルブミンが結合しやすいように、アルブミンに前記反応性官能基に応じた置換基を導入するなど公知の処理を施しておいてもよい。前記反応性官能基がマレイミド基である場合は、アルブミンに予めメルカプト基を導入しておくことが好ましい。メルカプト基の導入方法は特に限定されず、公知の方法を用いてよい。より具体的には、アルブミンとアセチルチオアセテートを反応させてアルブミンのアミノ基にアセチルチオアセテートを結合させ、ついでアセチル基を脱離することにより、メルカプト基が導入されたアルブミンが得られる。一方で、リポソームを公知方法により作製しておき、得られたアルブミンルブミンーポリアルキレングリコール類ー脂質複合体をリポソームに挿入することにより、目的のリポソームを得ることができる。

- (c) アルブミンを介して、リポソームとポリアルキレングリコール類とが結合している場合、本発明にかかるリポソームの製造方法としては、(i) ポリアルキレングリコール類が結合しているアルブミンに、ポリアルキレングリコール類との結合部位とは異なる部位でリポソームと結合させる方法、(ii) アルブミンが結合しているリポソームを製造し、前記リポソームのアルブミンにポリアルキレングリコール類を結合させる方法等が挙げられる。
- 上記(i)の方法において、ポリアルキレングリコール類とアルブミンを結合させる方法は、特に限定されず公知の手法を用いてよいが、反応性介在基を介して結合させることが好ましい。反応性介在基としては、特に限定されず、当技術分野で公知の基であってよいが、アレイミに基づなでは、
- 当技術分野で公知の基であってよいが、マレイミド基が好適な例として挙げられる。より具体的には、ポリアルキレングリコール類に反応性官能基を結合する。例えば、ポリアルキレングリコール類の水酸基にマレイミド基を結合されることが好ましい。ついで、ポリアルキレングリコール類に反応性官能基を介してアルブミンを反応させる。この際に、前記反応性官能基とアルブミンが結合しやすいように、アルブミンに前記反応性官能基に応じた置換基を導入するなど公知の処理を施しておいてもよい。前記反応性官能基がマレイミド基であ

る場合は、アルブミンに予めメルカプト基を導入しておくことが好ましい。メルカプト基の導入方法は特に限定されず、公知の方法を用いてよい。より具体的には、アルブミンとアセチルチオアセテートを反応させてアルブミンのアミノ基にアセチルチオアセテートを結合させ、ついでアセチル基を脱離することにより、メルカプト基が導入されたアルブミンが得られる。

ついで、得られたポリアルキレングリコール類が結合しているアルブミンと、 リポソームを結合する。その方法は上述したとおりである。

上記(ii)の方法において、アルプミンをリポソームに結合させる方法は上述のとおりである。ついで、前記アルブミンにポリアルキレングリコール類を結合する。その方法も、前記と同一であってよい。

上記製造方法において得られる下記中間体、

式(3);
$$(A 1 b - NH) - CO - CH_2 - CH_2 - SH$$
 (3)

(式中、Alb-NHは、 $Alb-NH_2$ で表されるアルブミン分子からそのアミノ基の1個の水素原子を除去して形成される基を示す。)

15 で示される化合物、

10

20

式
$$(5)$$
; $(A1b-NH) - CO-CH2-SH$ (5)

(式中、Alb-NHは、上記定義に同じ。)

で示される化合物、

式(6):

$$\begin{array}{c} CH_2 \longrightarrow OR \\ RO \longrightarrow CH \\ CH_2 \longrightarrow O \longrightarrow P \longrightarrow OCH_2CH_2NHCO \\ OH \\ OCH_2 \longrightarrow CH_2CH_2 \longrightarrow OCH_2CH_2 \longrightarrow OCH_2 \longrightarrow OC$$

(式中、Alb-NHは、上記定義に同じ。nは5~100,000整数、

10

好ましくは10~1,200の整数を示す。Rは、炭素数2~35の飽和または不飽和の脂肪酸由来のアシル基を示す。前記脂肪酸は、より好ましくは炭素数6~18、最も好ましくは炭素数8~16である。そのような脂肪酸としては、具体的には、オクタン酸(好ましくは、カプリル酸)、デカン酸(好ましくは、カプリン酸)、ドデカン酸(好ましくは、ラウリル酸)、ヘキサデカン酸(好ましくは、カプリン酸)、オクタデカン酸(好ましくはステアリン酸)、それらのモノエン又はポリエン脂肪酸(好ましくはオレイン酸)等が挙げられる。また、そのような脂肪酸由来のアシル基の具体例としては、オクタノイル基(好ましくはカプリロイル基)、ドデカノイル基(好ましくは、ラウロイル基)、ドデカノイル基(好ましくは、ラウロイル基)、ヘキサデカノイル基(好ましくは、パルミトイル基)、オクタデカノイル基(好ましくは、ステアロイル基)等が挙げられ、1個またはそれ以上の二重結合を有していてもよい(例えば、オレオイル基)。)

で示される化合物、

15 式(7);

$$CH_3OCH_2CH_2$$
 OCH_2CH_2 OCH_2CH_2 OCH_2 $OCH_$

(式中、 $-NH-Alb-NH_2$ は、 $H_2N-Alb-NH_2$ で表されるアルブミン分子の1個のアミノ基から水素原子1個を除去して形成される基を示す。nは上記定義に同じ。)

20 で示される化合物、

式(8):

$$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{CO} & ---- \text{(NH-Alb-NH)} & --- \text{COCH}_2\text{CH}_2\text{SH} \\ \text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2 & --- \text{OCH}_2\text{CH}_2 & --- \text{NH-Alb-NH)} \\ \text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2 & --- \text{NH-Alb-NH)} \\ \text{CH}_3\text{CH}_3\text{CH}_3\text{CH}_3 & --- \text{NH-Alb-NH)} \\ \text{CH}_3\text{$$

(8)

(式中、-NH-Alb-NH-は、 $H_2N-Alb-NH_2$ で表されるアルブミン分子から、その2つのアミノ基のそれぞれ1個づつの水素原子を除去して形成される基を示す。nは上記定義に同じ。)

5 で示される化合物、

10

15

20

は新規物質である。

本発明のリポソームは、好ましくは生理活性成分を担持させて使用する。生理活性成分の担持形態は特に限定されない。例えば、生理活性成分はリポソーム内に封入されていてもよいし、リポソームの表面に吸着もしくは結合していてもよい。また、生理活性成分は、アルブミンやポリアルキレングリコール類に吸着もしくは結合していてもよい。

前記生理活性成分としては、動物、好ましくはヒトに投与できる任意の化合物あるいは物質組成物であれば、特に限定されない。例えば前記生理活性成分としては、体内で生理活性を発揮し、疾患の予防または治療に有効な化合物または組成物、例えば造影剤などの診断に用いる化合物または組成物、さらに遺伝子治療に有用な遺伝子なども含まれる。前記生理活性成分としては、具体的に、アシクロピア、ジドブディン(zidovudin)、インターフェロン類などの抗ウイルス剤;アミノグリコシド、セファロスポリン、テトラサイクリンなどの抗菌剤;ポリエン系抗生物質、イミダゾール、トリアゾールなどの抗真菌剤;葉酸、プリン及びピリミジン類似体などの抗代謝剤;アントラサイクリン抗生物質、植物アルカロイドなどの抗腫瘍剤;コレステロールなどのステロール;例えば糖やデンプンなどの炭水化物;細胞受容体蛋白質、免疫グロブリン、酵

素、ホルモン、神経伝達物質、糖蛋白質などのアミノ酸、ペプチド、蛋白質; 色素;放射性同位体、放射性同位体標識化合物などの放射線標識;放射線不透 過性化合物;蛍光性化合物;散瞳性化合物;気管支拡張剤;局所麻酔薬などが 挙げられる。

5 本発明においては、中でも生理活性成分として抗腫瘍剤を用いることが好ま しい。前記抗腫瘍剤としては、特に限定されないが、例えば、アルキル化剤、 各種代謝拮抗剤、抗腫瘍性抗生物質、その他抗腫瘍剤、抗腫瘍性植物成分、B RM(生物学的応答性制御物質)、血管新生阻害剤、細胞接着阻害剤、マトリッ クス・メタロプロテアーゼ阻害剤またはホルモンなどが挙げられる。

より具体的には、アルキル化剤として、例えば、ナイトロジェンマスタード、 10 ナイトロジェンマスタードN-オキシド、クロラムプチルなどのアルキル化 剤;例えば、カルボコン、チオテパなどアジリジン系アルキル化剤;例えば、 ディブロモマンニトール、ディブロモダルシトールなのエポキシド系アルキル 化剤;例えば、カルムスチン、ロムスチン、セムスチン、ニムスチンハイドロ クロライド、ストレプトゾシン、クロロゾトシン、ラニムスチンなどニトロソ 15 ウレア系アルキル化剤;ブスルファン;トシル酸インプロスルファン;ダカル バジンなどが挙げられる。各種代謝拮抗剤としては、例えば、6-メルカプト プリン、6-チオグアニン、チオイノシンなどのプリン代謝拮抗剤、フルオロ ウラシル、テガフール、テガフール・ウラシル、カルモフール、ドキシフルリ ジン、プロクスウリジン、シタラビン、エノシタビンなどのピリミジン代謝拮 20 抗剤、メトトレキサート、トリメトレキサートなどの葉酸代謝拮抗剤など、お よび、その塩もしくは複合体が挙げられる。

抗腫瘍性抗生物質としては、例えば、マイトマイシンC、ブレオマイシン、ペプロマイシン、ダウノルビシン、アクラルビシン、ドキソルビシン、ピラルビシン、THP-アドリアマイシン、4'-エピドキソルビシン、エピルビシンなどのアントラサイクリン系抗生物質抗腫瘍剤、クロモマイシンA3、アクチ

ノマイシンDなど、および、その塩もしくは複合体が挙げられる。その他抗腫瘍剤しては、例えば、シスプラチン、カルボプラチン、タモキシフェン、カンプトテシン、イホスファミド、シクロホスファミド、メルファラン、Lーアスパラギナーゼ、アセクラトン、シゾフィラン、ピシバニール、ウベニメクス、クレスチンなど、および、その塩もしくは複合体が挙げられる。また、プロカルバジン、ピポプロマン、ネオカルチノスタチン、ヒドロキシウレアなども挙げることができる。

抗腫瘍性植物成分としては、例えば、ビンデシン、ビンクリスチン、ビンブ ラスチンなどのビンカアルカロイド類、エトポシド、テニポシドなどのエピポ ドフィロトキシン類、および、その塩もしくは複合体が挙げられる。BRMと 10 しては、例えば、腫瘍壊死因子、インドメタシンなど、および、その塩もしく は複合体が挙げられる。血管新生阻害剤としては、例えばフマジロール誘導体、 および、その塩もしくは複合体が挙げられる。細胞接着阻害剤としては、例え ば、RGD配列を有する物質、および、その塩もしくは複合体が挙げられる。 マトリックス・メタロプロテアーゼ阻害剤としては、例えば、マリマスタット、 15 バチマスタットなど、および、その塩もしくは複合体が挙げられる。ホルモン としては、例えばヒドロコルチゾン、デキサメタゾン、メチルプレドニゾロン、 プレドニゾロン、プラステロン、ベタメタゾン、トリアムシノロン、オキシメ トロン、ナンドロロン、メテノロン、ホスフェストロール、エチニルエストラ ジオール、クロルマジノン、メドロキシプロゲステロンなど、および、その塩 20 もしくは複合体が挙げられる。

本発明の医薬組成物は、上記生理活性成分を担持している本発明のリポソームのみからなるものであってもよいが、通常、該リポソームと薬理学的に許容される担体とを自体公知の方法 [製剤技術分野において慣用の方法、例えば日本薬局方(例えば第13改正)に記載の方法等]にしたがって混合することによって製造される。薬学的に許容される担体としては、製剤素材として慣用の

各種有機あるいは無機担体物質が用いられ、固形製剤における賦形剤、滑沢剤、 結合剤、崩壊剤;液状製剤における溶剤、溶解補助剤、懸濁化剤、等張化剤、 緩衝剤、無痛化剤などが挙げられる。また必要に応じて、界面活性剤、発泡剤、 色素、酸味剤、防腐剤、抗酸化剤、着色剤、甘味剤、矯味剤などの製剤添加物 を用いることもできる。

薬学的に許容される担体として、より具体的には、クエン酸カルシウム、リン酸カルシウムなどの無機塩の賦形剤;例えば、ステアリン酸マグネシウム、ステアリン酸カルシウム、軽質無水ケイ酸、含水二酸化珪素などの滑沢剤;ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、α化デンプン、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、アラビアゴム末、ゼラチンまたはプルランなどの結合剤;低置換度ヒドロキシプロピルセルロースや結晶セルロース等のセルロース類、トウモロコシデンプン、部分アルファ化デンプンやヒドロキシプロピルスターチ等の各種デンプンもしくはデンプン誘導体、クロスポビドンまたはベントナイト等の崩壊剤等が挙げられる。

また、塩溶液、プドウ糖溶液または塩溶液とブドウ糖溶液の混合物などの溶剤;例えば、デキストラン、ポリビニルピロリドン、安息香酸ナトリウム、エチレンジアミン、サリチル酸アミド、ニコチン酸アミド、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油誘導体など溶解補助剤;例えば、ホウ酸緩衝剤、リン酸緩衝剤、クエン酸緩衝剤、酒石酸緩衝剤、酢酸緩衝剤など緩衝剤;例えばアルブミン、グリセリン、プロピレングリコール等の多価アルコール、リドカイン塩酸塩、ベンジルアルコールなど無痛化剤等が挙げられる。

さらには、例えば、ソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン脂肪酸エステル、リン脂質、グリセリン脂肪酸エステル、ポリエチレングリコール脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ショ糖脂肪酸エステルなどの界面活性剤;例えば、炭酸水素ナトリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カルシウムなどの発泡剤;例えばクエン酸、酒

石酸、リンゴ酸など酸味剤;例えば、三二酸化鉄、黄色三二酸化鉄、タール系色素などの色素;例えば、レモン、レモンライム、オレンジ、パイン、ミント、メントールなどの香料;例えば、サッカリンナトリウム、グリチルリチン二カリウム、アスパルテーム、ステビア、ソーマチンなどの甘味剤;例えば、クエン酸、クエン酸ナトリウム、コハク酸、酒石酸、フマル酸、グルタミン酸などの矯味剤などが挙げられる。

さらに、安定化剤としては、例えば糖類や亜硫酸ナトリウム等が挙げられる。 糖類としては、グルコース、フルクトース、キシリトール、フコース、ガラクトースなどの単糖類;マルトース、シュクロース、ラクトース、ラクツトース、 メリビオースなどの二糖類;フルクトオリゴ糖、ガラクトオリゴ糖、ラクトオリゴ糖などのオリゴ糖類;デキストランなどの多糖類などが挙げられる。保存剤としては、例えば、パラオキシ安息香酸エステル、ベンジルアルコール、クロロクレゾール、フェネチルアルコール、塩化ベンゼトニウムなどが挙げられる。キレート剤としては、例えば、エデト酸ナトリウム、クエン酸ナトリウムなどが挙げられる。ギンート剤としては、例えば、エデト酸ナトリウム、亜硫酸水素ナトリウム、アスコルビン酸ナトリウム、チオ硫酸ナトリウムなどが挙げられる。

本発明に係る医薬の剤形としては、例えば錠剤、カプセル剤(ソフトカプセル、マイクロカプセル、腸溶性カプセルを含む)、散剤、顆粒剤、シロップ剤等の経口剤;および注射剤(例、皮下注射剤,静脈内注射剤,筋肉内注射剤,腹腔内注射剤等)、外用剤(例、経鼻投与製剤,経皮製剤,軟膏剤等)、坐剤(例、直腸坐剤,膣坐剤等)、ペレット、点滴剤、徐放性製剤(例、徐放性マイクロカプセル等)等の非経口剤が挙げられる。本発明に係る医薬は、注射剤の剤形を有していることが特に好ましい。

25 本発明にかかる医薬の投与量は、リポソームが有する生理活性物質の種類、 医薬の剤型、治療すべき病態の種類、症状および疾患の重篤度、患者の年齢、 性別もしくは体重、投与方法などにより異なるので、一概には言えないが、医師が上記の状況を総合的に判断して決定することができる。

本発明にかかる医薬の投与経路は、特に限定されず、上述のような本発明にかかる医薬の形態により、経口投与してもよいし、非経口投与していもよい。例えば、本発明にかかる医薬が注射剤の場合、例えば、静脈内注射、皮下注射、皮内注射、筋肉内注射あるいは腹腔内注射のような医療上適当な投与形態が例示できる。

本発明にかかる医薬は、本発明のリポソームに担持されている生理活性物質の種類に応じて種々の疾患の予防および治療をすることができる。例えば、生理活性物質が抗腫瘍剤である場合、本発明にかかる医薬は、例えば大腸癌、脳腫瘍、頭頚部癌、乳癌、肺癌、食道癌、胃癌、肝癌、胆嚢癌、胆管癌、膵癌、膵島細胞癌、絨毛癌、結腸癌、腎細胞癌、副腎皮質癌、膀胱癌、精巣癌、前立腺癌、睾丸腫瘍、卵巣癌、子宮癌、絨毛癌、甲状腺癌、悪性カルチノイド腫瘍、皮膚癌、悪性黒色腫、骨肉腫、軟部組織肉腫、神経芽細胞腫、ウィルムス腫瘍、網膜芽細胞腫、メラノーマ、扁平上皮癌など腫瘍の予防または治療に有用である。

実施例

10

15

以下、実施例を挙げて本発明を詳細に説明するが、本発明は下記実施例に限 20 定されないことは言うまでもない。下記実施例で用いる r H S A は、株式会社 バイファより入手した。なお、本実施例に記載の略語を下記のように定義する。

rHSA: recombinant Human Serum Albumin

PEG: polyethylene glycol

DSPE: 1, 2-Distearoyl-sn-Glycero-3-Phosphoethanolamine

NGPE: 1, 2-Dioleoyl-sn-Glycero-3-Phosphoethanolamine-N-(Glutaryl)

NHS: N-hydroxysuccimide

WSC: water soluble carbodiimide

SPDP: N-succinimidyl 3-(2-pyridyldithio) propionate

DTP: 3-(2-pyridyldithio) propionate

DOPE: 1, 2-Dioleoyl-sn-Glycero-3-Phosphoethanolamine

5 DTT: dithiothreitol

SATA: N-succinimidyl-S-acetylthioacetate

HEPES: N-2-hydroxyethylpiperazine-N'-2-ethanesulfonic acid

EDTA: ethylenediamine tetraacetic acid sodium salt

PBS: pH7. 4のリン酸緩衝溶液(塩化ナトリウム、塩化カリウム、リン酸

10 二水素カリウム、リン酸水素二ナトリウムからなる。)

実施例1

表面にPEGおよびrHSAが結合しているリポソームの製造 方法1 WSCを用いた製造

15 (1) NGPEを含有しているPEG修飾リポソームの製造

脂質を溶解したクロロホルム溶液(全脂質:100μmol、卵黄レシチン:コレステロール:NGPE:PEG結合DSPE(Shearwater Co.製) = 59:30:10:1のモル比率で溶解)約8mLをナスフラスコに添加した。ついで、[³H(トリチウム)]Cholesteryl hexadecyl ether (社団法人日本アイソトープ協会製)200万dpmを添加した。全量を10mLとなるようにクロロホルムを入れた後、ロータリーエバポレーターで窒素雰囲気下、溶媒を減圧留去し、一晩乾燥させた。できた脂質薄膜にPBS約2mLを添加し、55℃に加温しながら15分間以上撹拌混合して脂質薄膜を懸濁させた。この懸濁液を200nmのポリカーボネートメンプランを装着したエクストルーダーを用いて粒径を揃えた。

(2) rHSA・PEG修飾リポソームの製造

10

15

20

25

上記PEG修飾リポソームにNHS100 μ molとWSC10 μ molを添加し、15分間振とうしてNGPEとWSCを結合させた。この液に2-メルカプトエタノール500 μ molを添加した。リポソームに結合していないNHS及びWSCを除くため、ゲル濾過でリポソーム分画と小分子物質を分離し、リポソーム分画を回収した。直ちにrHSA1 μ molを添加して一晩振とうし、rHSAをリポソームに結合させた。未反応のrHSAを除くためにゲル濾過をしてrHSA結合リポソーム分画とrHSA結合リポソーム分画を回収した(20mL)。

方法2 SPDPを用いた製造

(1)DTP-DOPEの製造

DOPEクロロホルム溶液 10μ molにSPDP12 μ molを加えて攪拌した。反応液にPBS約2mLを添加し、5分間激しく振とうした後、3000rpmで10分間遠心分離した。PBS層を除去し、精製水を添加して、3分間激しく振とう後、遠心分離をして再び水層を除去した。この精製水での洗浄をもう一度行った。下層に残った白い半固形物を、エバポレーターで溶媒留去・乾燥した。残留物にクロロホルム1.0mLを添加、再溶解してDTPーDOPEを製造した。

(2) DTP-DOPE含有PEG修飾リポソームの製造

脂質を溶解したクロロホルム液(全脂質: $90\mu mol$ 、卵黄レシチン:コレステロール:PEG結合DSPE(Shearwater Co. 製)=59:30:10 モル比率で溶解)約8mLをナスフラスコに添加した。さらにDTP-DOP Eを $10\mu mol$ 派加し、[3 H(チリチウム)]Cholesteryl hexadecyl ether(社団法人日本アイソトープ協会製) $200\pi dpm$ を添加した。全量を10mLとなるようにクロロホルムを入れた後、ロータリーエバポレーターで窒素雰囲気下、溶媒を減圧留去し、一晩乾燥させた。できた脂質薄膜にPBS約2mLを添加し、55Cに加温しながら15分間以上撹拌混合して脂質薄膜を懸濁さ

せた。この懸濁液を200nmのポリカーボネートメンプランを装着したエクストルーダーを用いて粒径を揃えた。

(3) SH化rHSAの製造

(4) DTP-DOPE含有リポソームとSH化rHSAの反応

DTP-DOPE含有PEG修飾リポソームにSH化rHSA溶液を添加し、 室温で24時間以上攪拌した。その後、反応液をゲル濾過し、リポソームと未 反応rHSAを分離し、リポソーム分画を回収してrHSA・PEG修飾リポ ソームを得た。

15 実施例 2

25

表面にPEGが結合し、更にPEG末端にrHSAが結合しているリポソームの製造方法

方法1 PEG修飾リポソーム製造後、rHSAをPEGと結合さることによる製造

20 (1) maleimide-PEG修飾リポソームの製造

脂質を溶解したクロロホルム溶液(全脂質: $100\mu mol$ 、卵黄レシチン: コレステロール: maleimide—PEG結合DSPE (Shearwater Co. 製) = 63:32:5のモル比率で溶解)約8mLをナスフラスコに添加した。[3 H (トリチウム)] Cholesteryl hexadecyl ether (社団法人日本アイソトープ協会製) 200万d pmを添加した。全量を10mLとなるようにクロロホルムを入れた後、ロータリーエバポレーターで窒素雰囲気下、溶媒を減圧留去し、一晩乾

燥させた。できた脂質薄膜にPBS約2mLを添加し、55℃に加温しながら 15分間以上撹拌混合して脂質薄膜を懸濁させた。この懸濁液を200nmの ポリカーポネートメンブランを装着したエクストルーダーを用いて粒径を揃え た。

5 (2) SATAによるSH化rHSAの製造

r H S A 水溶液 $1~\mu$ m o 1 にジメチルホルムアミドで溶解した S A T A $8~\mu$ m o 1 をジメチルホルムアミドの濃度が 1~8 以上にならないように添加し、 3 0 分間室温で振とうして acetyl thioacetate を r H S A のアミノ基と結合させた。未反応の S A T A を除去する為にゲル濾過を行い、acetyl thioacetate 結合 r H S A 分画を分取した。 0.5~M H E P E S と 2~5~mM E D T A に溶解したヒドロキシルアミンを $5~0~\mu$ m o 1~5~mL で acetyl 基を脱離し、 S H 化 r H S A を製造した。

(3) リポソームに修飾したPEGへのrHSAの結合

maleimide-PEG修飾リポソーム液とSH化rHSA液とを4℃下で混合 して18時間かけて反応させた。最後にゲル濾過をして未反応のSH化rHS A分画を除去し、rHSA結合PEG修飾リポソーム分画を分取した。

方法2 rHSAをPEG-DSPEに結合後、リポソームに挿入することによる製造方法

(1) リポソームの製造

20 脂質を溶解したクロロホルム溶液(全脂質:95μmol、卵黄レシチン: コレステロール=63:32のモル比率で溶解)約8mLをナスフラスコに添加する。[³H(トリチウム)] Cholesteryl hexadecyl ether (社団法人日本アイソトープ協会製)200万dpmを添加した。全量を10mLとなるようにクロロホルムを入れた後、ロータリーエバポレーターで窒素雰囲気下、溶媒を 減圧留去し、一晩乾燥させた。できた脂質薄膜にPBS約2mLを添加し、55℃に加温しながら15分間以上撹拌混合して脂質薄膜を懸濁させた。この懸 濁液を200nmのポリカーポネートメンブランを装着したエクストルーダーを用いて粒径を揃えた。

(2) SATAによるSH化rHSAの製造

r H S A 水溶液 1 μ m o l にジメチルホルムアミドで溶解した S A T A 8 μ m o l をジメチルホルムアミドの濃度が 1 %以上にならないように添加し、 3 0 分間室温で振とうして acetyl thio acetate を r H S A のアミノ基に結合させた。未反応の S A T A を除去する為にゲル濾過を行い、acetyl thio acetate 結合 r H S A 分画を分取した。 0.5 M H E P E S と 25 m M E D T A に溶解したとドロキシルアミンを 50 μ m o l 添加して a c e t y l 基を脱離し、 S H 化 r H S A を製造した。

(3) maleimide—PEGへのrHSAの結合

maleimide—PEG結合DSPE(Shearwater Co. 製) 5 μmolとSH化r HSA液とを4℃下で混合して18時間かけて反応させた。ゲル濾過を行い、 rHSA-PEG結合DSPE分画を分取した。

(4)rHSA-PEG結合DSPEのリポソームへの挿入

rHSA-PEG結合DSPE液を上記(1)で製造したリポソームに添加し、振とうしてリポソームに挿入させ、rHSA-PEGをリポソーム表面に修飾させた。

20 実施例3

15

表面にr HSAが結合し、更にr HSAにP E Gが結合しているリポソームの製造方法

方法1 SATAおよびWSCを用いた製造

- (1) NGPE含有リポソームの製造
- 25 脂質を溶解したクロロホルム溶液 (全脂質: $100\mu mol$ 、卵黄レシチン: コレステロール: NGPE=60:30:10のモル比率で溶解) 約8mLを

25

ナスフラスコに添加した。[3 H(トリチウム)] Cholesteryl hexadecyl ether (社団法人日本アイソトープ協会製) 200万d pmを添加した。全量を10 mLとなるようにクロロホルムを入れた後、ロータリーエバポレーターで窒素雰囲気下、溶媒を減圧留去し、一晩乾燥させた。できた脂質薄膜にPBS約2 mLを添加し、55 Cに加温しながら15 分間以上撹拌混合して脂質薄膜を懸濁させた。この懸濁液を200 nmのポリカーボネートメンブランを装着したエクストルーダーを用いて粒径を揃えた。

(2) SATAによるSH化rHSAの製造

r H S A 水溶液 1 μ m o 1 にジメチルホルムアミドで溶解した S A T A 8 μ m o 1 をジメチルホルムアミドの濃度が 1 %以上にならないように添加し、 3 0 分間室温で振とうして acetylthioacetate を r H S A のアミノ基に結合させた。未反応の S A T A を除去する為にゲル濾過を行い、acetylthioacetate 結合 r H S A 分画を分取した。 0.5 M H E P E S と 25 mM E D T A に溶解したヒドロキシルアミンを 5 0 μ m o 1 添加して acetyl 基を脱離し、 S H 化 r H S A を製造した。

(3) maleimide-PEGへのrHSAの修飾

maleimide—PEG(Shearwater Co. 製) $5 \mu mole SH \ell r HSA$ 液とを $4 \ell r \ell r$ で混合して18 時間かけて反応させた。ゲル濾過を行い、r HSA-P EG分画を分取した。

20 (4) r H S A - P E G の N G P E 含有リポソームとの結合

上記NGPE含有リポソームにNHS100 μ molとWSC10 μ molを添加し、15分間振とうしてNGPEとWSCを結合させた。この液に2-メルカプトエタノール500 μ molを添加した。リポソームに結合していないNHS及びWSCを除くため、ゲル濾過で分離し、リポソーム分画を回収した。直ちに μ mol分に相当)を添加して一晩振とうし、 μ mol分に相当)を添加して一晩振とうし、 μ mol分に結合させた。未反応の μ mol分に相当

PEGを除くためにゲル濾過をし、rHSA-PEG結合リポソーム分画を回 収した。

SATAおよびSPDPを用いた製造 方法2

- (1) DTP-DOPEの製造
- DOPEクロロホルム溶液10μmolにSPDP12μmolを加えて攪 5 拌した。反応液にPBS2mLを添加し、5分間激しく振とうした後、300 0 r pmで10分間遠心分離した。PBS層を除去し、精製水を添加して、3 分間激しく振とう後、遠心分離をして再び水層を除去した。この精製水での洗 浄をもう一度行った。下層に残った白い半固形物を、エバポレーターで溶媒留 去・乾燥した。残留物にクロロホルム1.0mLを添加し、再溶解してDTP 10 - DOPEを製造した。
 - (2) DTP-DOPE含有リポソームの製造

脂質を溶解したクロロホルム液(全脂質:90μmol、卵黄レシチン:コ レステロール=60:30のモル比率で溶解)約8mLをナスフラスコに添加 する。さらにDTP-DOPEを $1.0 \mu mol$ 添加し、[3H (トリチウム)] 15 Cholesteryl hexadecyl ether(社団法人日本アイソトープ協会製)200万d pmを加えた。全量を10mLとなるようにクロロホルムを入れた後、ロータ リーエバポレーターで窒素雰囲気下、溶媒を減圧留去し、一晩乾燥させた。で きた脂質薄膜にPBS約2mLを添加し、55℃に加温しながら15分間以上 撹拌混合して脂質薄膜を懸濁させた。この懸濁液を200nmのポリカーボネ ートメンブランを装着したエクストルーダーを用いて粒径を揃えた。

(3) SATAによるSH化rHSAの製造

 $r H S A 水溶液 1 \mu m o 1 にジメチルホルムアミドで溶解した<math>S A T A 8 \mu$ molをジメチルホルムアミドの濃度が1%以上にならないように添加し、3 0分間室温で振とうして acetylthioacetate をrHSAのアミノ基に結合させ 25 た。未反応のSATAを除去する為にゲル濾過を行い、acetylthioacetate 結合

10

25

r HSA分画を分取した。0.5M HEPESと2.5 mM EDTAに溶解したヒドロキシルアミンを $5.0~\mu$ mol添加して acetyl 基を脱離し、SH化 r HSAを製造した。

- (4) r H S A の maleimide P E G への修飾
- 5 maleimide $-PEG5\mu mo1$ とSH化rHSA液とを4℃下で混合して18時間かけて反応させた。ゲル濾過を行い、rHSA-PEG分画を分取した。
 - (5) SH化rHSA-PEGの製造

r HSA-PEG水溶液(r HSA 1μ mol分に相当)にSPDP20 μ molを添加した後、攪拌してDTP-r HSA-PEGを製造した。未反応SPDPを除去するためにゲルろ過を行い、DTP-r HSA-PEG分画を分取した。DTP-r HSA-PEGに終濃度 5 0 mMになるようにDTTを添加し、2 0 分間攪拌してr HSA部分をSH化させた。未反応のDTTを除くためにゲルろ過を行い、SH化r HSA-PEG分画を分取した。

- (6) DTP-DOPE含有リポソームとSH化rHSAの反応
- DTP-DOPE含有リポソームにSH化rHSA-PEG溶液を添加し、 室温で24時間以上攪拌してrHSA-PEGをリポソームに修飾させた。そ の後、反応液をゲル濾過し、リポソームと未反応rHSA-PEGを分離し、 リポソーム分画を回収してrHSA-PEG修飾リポソームを得た。
- 20 試験例 リポソームサンプルのラットへの投与実験
 - (1) 血中濃度の検討

3匹のラットにそれぞれ実施例 1 で作製したリポソームサンプル 20μ m o 1/k gを投与した。投与直後から 4 時間ごとに 24 時間経過時まで、頚動脈より約 300μ Lを採血して直ちに遠心分離(4 \mathbb{C} 下で $1500 \times \mathbb{g}$ 、 3分)をした。上清 100μ Lを回収し、クリアゾル(液シンカクテル)を 10μ L 入れてよく混和した。この液を液体シンチレーションカウンターで定量した。

サンプル1本に付き5分間測定した。

比較として、表面に何ら修飾されていないリポソームおよび表面にPEGが 修飾されたリポソームを用いて同一の試験を行った。

その結果を第1図に示す。第1図に示した数値は3匹のラットにおける血中 5 濃度の平均値を示す。

産業上の利用可能性

10

リポソーム表面にポリエチレングリコール鎖とアルブミン分子を結合させることによって、人や動物に投与した際のリポソームの血中滞留性を向上させることができ、リポソームに封入または結合させた薬物の治療効果や診断効果を高めることができる。アルブミンとして遺伝子組み換えヒト血清アルブミンを使用することで、感染の危険性がなく、PEG単独に比較して、さらに代謝面でも生体適合性が向上したリポソームを作成することが可能である。

請求の範囲

- 1. ポリアルキレングリコール類とアルブミンとが結合しているリポソーム。
- 5 2. さらに、生理活性成分を含有している請求の範囲第1項に記載のリポソーム。
 - 3. 生理活性成分が医薬活性物質である請求の範囲第2項に記載のリポソーム。
- 10 4. 医薬活性物質が抗腫瘍剤である請求の範囲第3項に記載のリポソーム。
 - 5. 請求の範囲第2項〜第4項に記載のリポソームを含んでいる医薬組成物。
 - 6. 注射剤である請求の範囲第5項に記載の医薬組成物。
 - 7. ポリアルキレングリコール類とアルブミンとが結合していて、かつ抗腫瘍剤を含有しているリポソームを含む医薬組成物を投与することを特徴とするガンの治療方法。
- 20 8. ポリアルキレングリコール類とアルブミンとが結合していて、かつ生理活性成分を含有しているリポソームの、生理活性成分の体内滞留時間の延長のための使用。
 - 9. 下記式 (1);

15

$$\begin{array}{c} CH_{2} \\ CH_{3} \\ CH_{4} \\ CH_{2} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{4} \\ CH_{5} \\ CH_{5$$

(式中、Rは、炭素数2~35の脂肪酸由来のアシル基を示す。)

で示される化合物を構成脂質として有するリポソームとアルブミンとを結合させるか、

5 下記式(2);

$$\begin{array}{c} CH_2 \longrightarrow OR \\ RO \longrightarrow CH \\ CH_2 \longrightarrow O \longrightarrow P \longrightarrow OCH_2CH_2NHCOCH_2CH_2 \longrightarrow S \longrightarrow S \longrightarrow N \end{array} \tag{2}$$

(式中、Rは上記定義に同じ。)

で示される化合物を構成脂質として有するリポソームと、

式(3); (Alb-NH)
$$-CO-CH_2-CH_2-SH$$
 (3)

10 (式中、 $A \mid b - NH$ は、 $A \mid b - NH_2$ で表されるアルブミン分子からそのアミノ基の1 個の水素原子を除去して形成される基を示す。) で示される化合物とを結合させるか、

下記式(4);

$$\begin{array}{c} \text{CH}_2 \longrightarrow \text{OR} \\ \text{RO} \longrightarrow \text{CH} \\ \text{CH}_2 \longrightarrow \text{O} \longrightarrow \text{P} \longrightarrow \text{OCH}_2\text{CH}_2\text{NHCOOCH}_2 \text{ CH}_2 \longrightarrow \text{OCH}_2\text{CH}_2 \longrightarrow \text{N} \\ \text{OH} \end{array}$$

(式中、nは $5\sim100$, 000の整数を示す。Rは上記定義に同じ。)

(4)

で示される化合物を構成脂質として有するリポソームと、

式 (5); (A 1 b - NH) - CO - CH₂ - SH (5)

5 (式中、Alb-NHは、上記定義に同じ。)

で示される化合物とを結合させるか、

下記式 (6);

$$\begin{array}{c} CH_{2} \longrightarrow OR \\ RO \longrightarrow CH \\ CH_{2} \longrightarrow O \longrightarrow P \longrightarrow OCH_{2}CH_{2}NHCO \\ OH \\ OCH_{2} CH_{2} \longrightarrow OCH_{2}CH_{2} \longrightarrow N \end{array}$$

$$\begin{array}{c} CH_{2}CO \longrightarrow (NH-Alb) \\ S \\ OCH_{2} CH_{2} \longrightarrow OCH_{2}CH_{2} \longrightarrow N \end{array}$$

$$\begin{array}{c} CH_{2}CO \longrightarrow (NH-Alb) \\ OCH_{2} CH_{2} \longrightarrow OCH_{2}CH_{2} \longrightarrow N \end{array}$$

(式中、n、RおよびAlb-NHは、上記定義に同じ。)

10 で示される化合物をリポソームに挿入するか、

上記式(1)で示される化合物を構成脂質として有するリポソームと、下記式(7);

(式中、 $-NH-Alb-NH_2$ は、 $H_2N-Alb-NH_2$ で表されるアルブミン分子の1個のアミノ基から水素原子1個を除去して形成される基を示す。 nは上記定義に同じ。)

で示される化合物とを結合させるか、

上記式(2)で示される化合物を構成脂質として有するリポソームと、下記式(8);

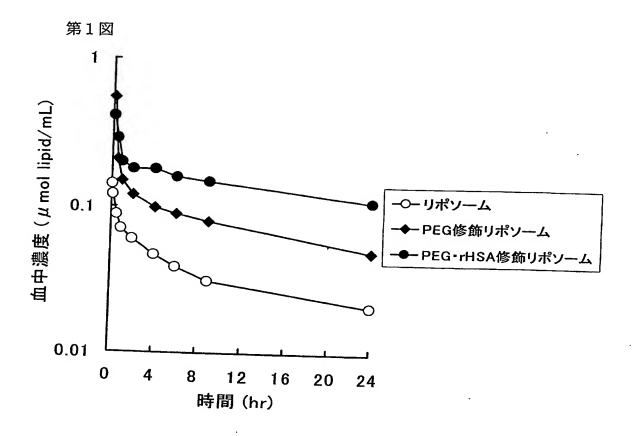
(8)

(式中、-NH-Alb-NH-は、 $H_2N-Alb-NH_2$ で表されるアルブミン分子から、その2つのアミノ基のそれぞれ1個づつの水素原子を除去して形成される基を示す。nは上記定義に同じ。)

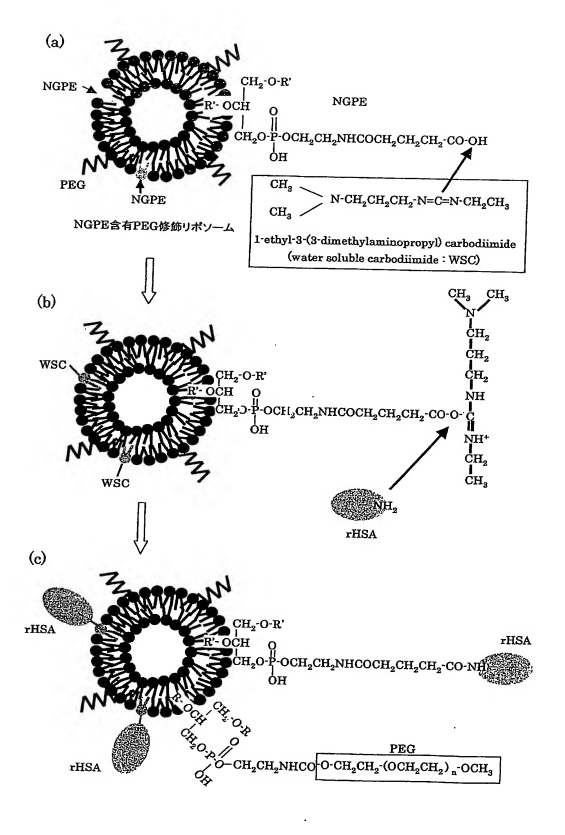
で示される化合物とを結合させる、

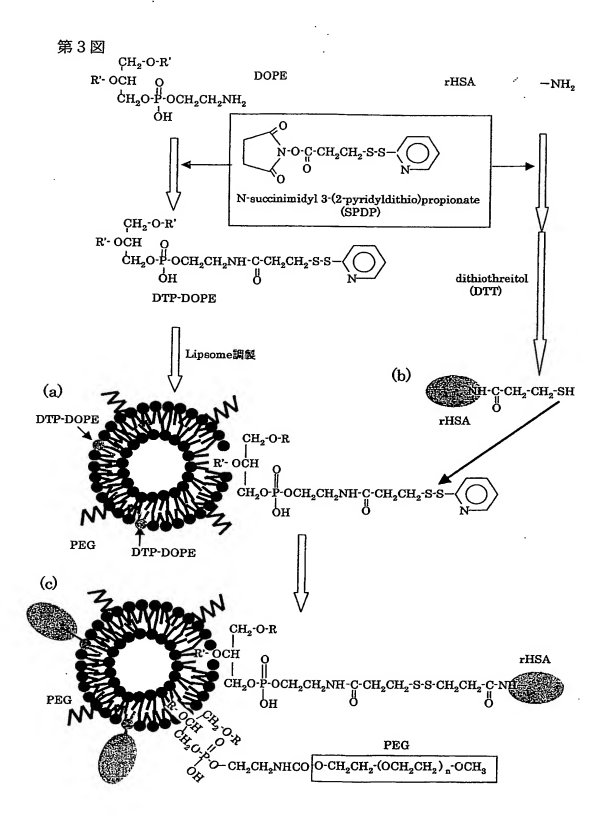
10

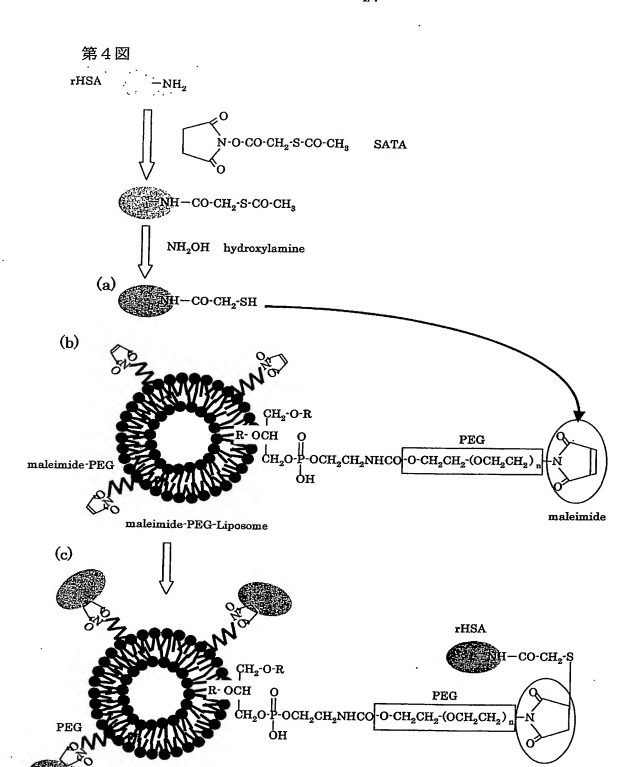
ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載のリポソームの製造方法。



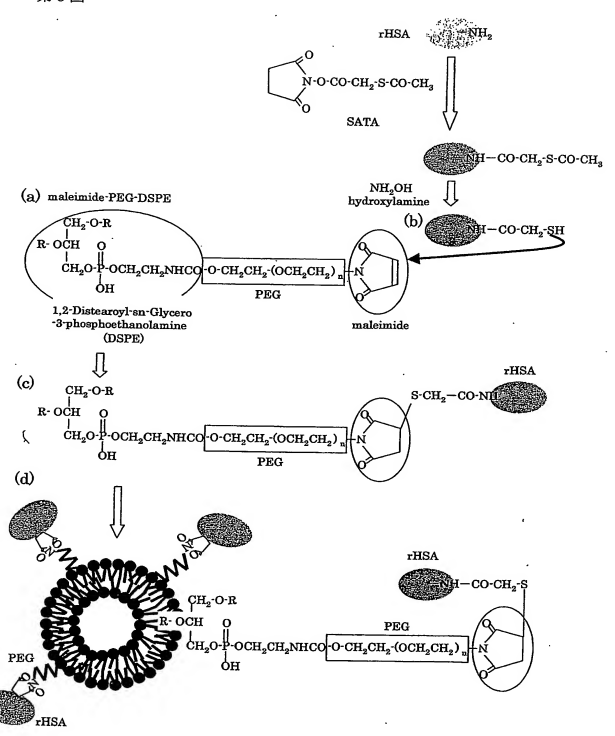
第2図

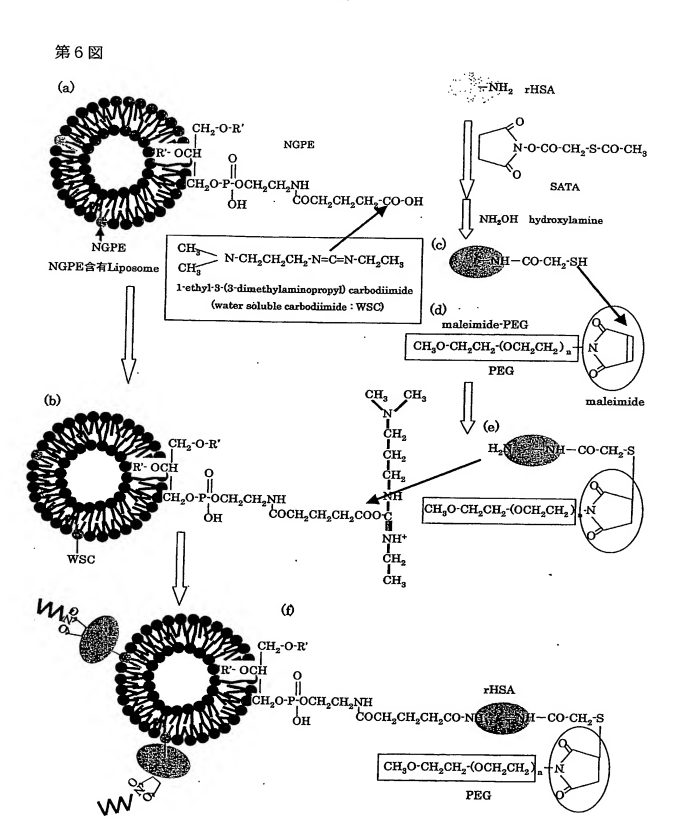


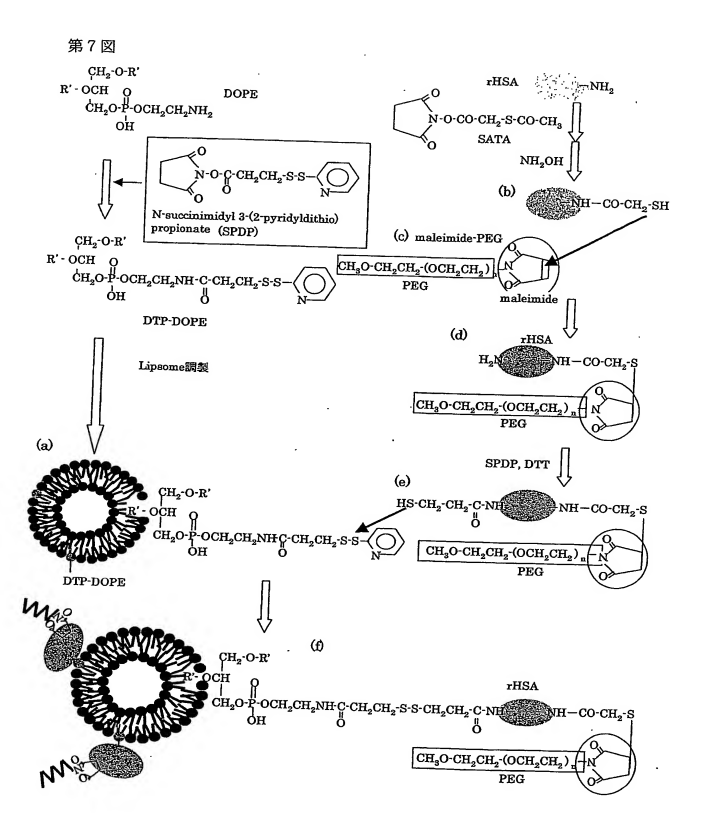




第5図









rnational application No.
PCT/JP03/14405

A CTAS	COLETON OF CHILD AND CALL		
Int	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl ⁷ A61K9/127, 47/42, 45/00,	47/24, 47/34, A61P35/00)
	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC	
	DS SEARCHED		
Minimum (Int	documentation searched (classification system followers). C1 ⁷ A61K9/127, 47/42, 45/00,	ed by classification symbols) 47/24, 47/34, A61P35/00	
	ation searched other than minimum documentation to	•	
Electronic of EMBA	data base consulted during the international search (na ASE (STN), MEDLINE (STN), CAPLUS	ame of data base and, where practicable, sea (STN)	urch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where		Relevant to claim No.
XY	KAMPS, J.; SWART, P.; MORSEI BETHUNE, M.; CLERCQ, E.; MEI G.; Preparation and characters of (modified) human services of somes: drug carriers with an activity., Biochimica et Biobranes, 1996, Vol.1278, No.2 full text; in particular, palinees 7 to 11; table 1; paglines 32 to 40	JER, D.; SCHERPHOF, erization of conjuga m albumin and lipo intrinsic anti-HIV ophysica Acta-Biomem l, pages 183 to 190; age 186, left column	. 9
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means Mocument published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 25 December, 2003 (25.12.03)		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 20 January, 2004 (20.01.04)	
Japan	iling address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer	
acsimile No.		Telephone No.	

	ation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
x	PANAGI, Z.; AVGOUSTAKIS, K.; EVANGELATOS, G; ITHAKISSIOS.D.S., In vitro binding of HAS, IgG, and HDL on liposomes of different composition and its correlation with the BLOOD/RES ratio of liposomes., International Journal of Pharma ceutics, 1999, Vol.176, No.2, pages 203 to 207; full text; in particular, page 204, table 1	1
x	TARDI, P.; SWARTZ, E.N.; HARASYM, T.O.; CULLIS, P.; BALLY, M.; An immune response to ovalbumin covalently coupled to liposomes is prevented when the liposomes used contain doxorubicin., Journal of Immunological Methods, 1997, Vol.210, No.2, pages 137 to 148; full text; in particular, page 139, left column, line 29 to right column, line 13; page 141, left column, 9th line from the bottom to right column, line 8; Fig. 1	1
X Y	WO 01/00241 A2 (AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH.), 04 January, 2001 (04.01.01), Full text; in particular, Claims 4, 15, 21, 23, 24; description, page 1, line 18 to page 2, last line; page 7, line 21 to page 8, line 2, page 14, line 21 to page 15, line 15 & DE 019929104 A1 & EP 001196618 A	1-6 1-6,9
Y	US 6270806 B1 (ELAN PHARMA INTERNATIONAL LTD.), 07 August, 2001 (07.08.01), Full text; in particular, column 3, line 4 to column 4, line 14 & JP 2002-538099 A & WO 000051572 A1 & EP 001156788 A	1-6,9
Y	JP 2-149512 A (Terumo Corp.), 08 June, 1990 (08.06.90), Full text; in particular, page 2, lower right column, lines 11 to 19 & EP 000354855 A2 & US 005593622 A1	1-6,9
Y	JP 3-218309 A (Terumo Corp.), 25 September, 1991 (25.09.91), Full text; in particular, page 2, lower left column, line 1 to 9 (Family: none)	1-6,9
Y	WO 01/064743 A1 (Mitsubishi Pharma Corp.), 07 September, 2001 (07.09.01), Full text; in particular, description, page 7, last line to page 12, line 7 & EP 001262490 A & AU 003606201 A	9
	·	
	·	



Y TARDI, P.; BALLY, MB.; HARASYM, TO., Clearance properties of liposomes involving conjugated proteins for targeting., Advanced Drug Delivery Reviews, 1998, Vol.32, pages 99 to 118; page 104, table 2	9
	•
·	



national application No.
PCT/JP03/14405

Box 1 Cost various where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. X Claims Nos.: 7, 8
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: The invention pertains to method for treatment of human body by therapy and thus relates to a subject matter which this International Searching Authority is not required, under the provision of Rule 39.1(iv) of the Regulations under the PCT, to search. 2. Claims Nos.:
because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
No required additional annual C
No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
No protest accompanied the payment of additional search fees.

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl⁷ A61K9/127, 47/42, 45/00, 47/24, 47/34, A61P35/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ A61K9/127, 47/42, 45/00, 47/24, 47/34, A61P35/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) EMBASE (STN), MEDLINE (STN), CAPLUS (STN)

<u>C.</u> 関連する	ると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	KAMPS, J.; SWART, P.; MORSELT, R.; PAUWELS, R.; BETHUNE, M.; CLERCQ, E.; MEIJER, D.; SCHERPHOF, G.;	1
	Preparation and characterization of cojugates of (modified) human serum albumin and liposomes: drug carriers with an intrinsic anti-HIV activity. Biochimica et Biophysica Acta -	
Y	Biomembranes, 1996, Vol. 1278, No. 2, p. 183-190 全文献、特に、p. 186 左欄 7-11 行、表 1 などを参照。 p. 184 左欄 32-40 行を参照。	9
X	PANAGI, Z.; AVGOUSTAKIS, K.; EVANGELATOS, G; ITHAKISSIOS. D. S.	1

|X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

「&」同一パテントファミリー文献

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

		国际山脑苷 PCI/JPU	3/14405
C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときに		関連する 請求の範囲の番号
·	In vitro binding of HSA, IgG, and HDL different composition and its correlat ratio of liposomes. International Journ 1999, Vol. 176, No. 2, p. 203-207 全文献、特に、p. 204 表1などを参照。	on liposomes of ion with the BLOOD/RES	
X	TARDI, P.; SWARTZ, E. N.; HARASYM, T. O.; CULL An immune response to ovalbumin covale liposomes is prevented when the liposo doxorubicin. Journal of Immunological M No. 2, p. 137-148 全文献、特に、p. 139 左欄 29 - 右欄 13 - 右欄 8 行、図 1 などを参照。	ntly coupled to mes used contain ethods, 1997, Vol. 210,	1
X Y	WO 01/00241 A2(AVENTIS PHARMA DEUTSCH 全文献、特に、請求の範囲 4、15、21 1頁18~第2頁最終行、第7頁21~第 ~第15頁15行などを参照。 & DE 019929104 A1 & EP 001196618 A	、23、24、明細書第	1-6 1-6, 9
Y	US 6270806 B1(ELAN PHARMA INTERNATION 全文献、特に、第3欄4~第4欄14行な & JP 2002-538099 A & WO 000051572 A1 &	どを参照。	1-6, 9
Y	JP 2-149512 A(テルモ株式会社)1990.06.0 全文献、特に、第2頁右下欄第11~192 & EP 000354855 A2 & US 005593622 A1	08 行などを参照。	1-6, 9
Y	JP 3-218309 A(テルモ株式会社)1991.09.2 全文献、特に、第2頁左下欄1~9行など (ファミリーなし)	25 を参照。	1–6, 9
Y	WO 01/064743 A1(三菱ウェルファーマ株式全文献、特に、明細書第7頁最終行〜第1 & EP 001262490 A & AU 003606201 A	(会社) 2001. 09. 07 2 頁 7 行などを参照。	9
	TARDI, P.;BALLY, MB.;HARASYM, TO. Clearance properties of liposomes invol proteins for targeting. Advanced Drug I 1998, vol.32, p.99-118 p.104 の表2を参照。	lving conjugated Delivery Reviews,	9



<u>第</u> I欄	<u>請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)</u>
法第8条 成しなか	第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作いった。
	請求の範囲 <u>7、8</u> は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
	国際調査をすることを要しない国際出願の対象としてPCT第17条(2)(a)(i)およびPCT規則39.1(iv)に 規定された治療による人体の処置方法に該当する。
	請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述	べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
	·
	・ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
·	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査	手数料の異議の申立てに関する注意 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
. 🗀	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。